



La tassonomia europea delle attività sostenibili

14 luglio 2021

Green Deal: una sfida ambientale ed economica

Obiettivi climatici ed energetici chiari ed ambiziosi

- Ridurre del 55% le emissioni di CO₂ entro il 2030 (=> pacchetto «Fit for 55%»)
- Raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050

Mille miliardi di € per il Green Deal in 10 anni (Green Deal Investment Plan)

- 279€ miliardi di investimenti pubblici e privati
- Orientare il flusso di investimenti e capitali disponibili a favore di un'economia ecosostenibile

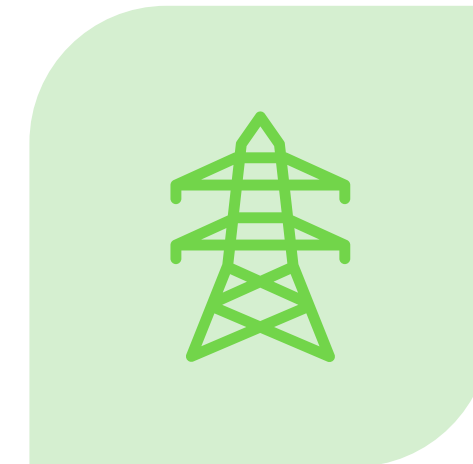


Investimenti necessari nel settore elettrico europeo

Secondo Eurelectric, la transizione energetica europea richiederà:



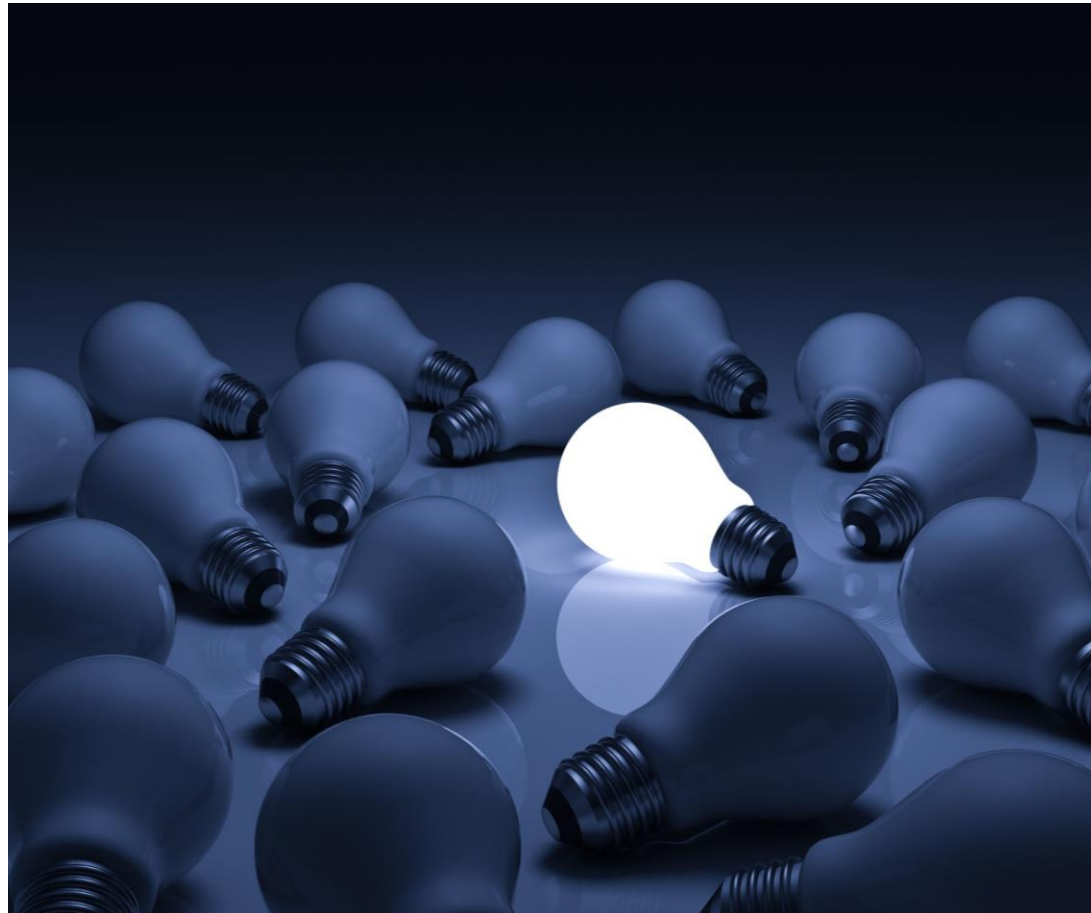
90 - 110€ MILIARDI D'INVESTIMENTI A FAVORE
DELLA PRODUZIONE ELETTRICA FINO AL 2045
PER RAGGIUNGERE LA NEUTRALITÀ CARBONICA



34 - 39€ MILIARDI D'INVESTIMENTI ANNUALI A
FAVORE DELLA RETE ELETTRICA PER
RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI 2030



Tassonomia europea: una chiave di lettura



«stabilisce i criteri per determinare se un'attività economica possa considerarsi ecosostenibile, al fine di individuare il grado di ecosostenibilità di un investimento»

Art. 1 Regolamento (UE) 2020/852



Caratteristiche della tassonomia europea

Strumento
di
transizione

Evolutivo

Fondato
sulla scienza

Facilita
l'esercizio di
reporting

«Inventario»
per il futuro



La tassonomia europea in pratica

Contribuisce in modo sostanziale al raggiungimento di uno degli obiettivi ambientali definiti dal regolamento

Non arreca un danno significativo a nessuno degli obiettivi ambientali

È svolta nel rispetto delle garanzie minime di salvaguardia [sociali e lavorative] (OCSE & ONU)

= Attività economica ecosostenibile

Obiettivi ambientali:

- la mitigazione dei cambiamenti climatici;
- l'adattamento ai cambiamenti climatici;
- l'uso sostenibile e la protezione delle acque e delle risorse marine;
- la transizione verso un'economia circolare;
- la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento;
- la protezione e il ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.



Wide emissions and economic coverage

First set of activities (draft Delegated act that covers climate change mitigation and adaptation objectives)

Electricity generation
Solar, wind, geothermal, hydro, Gas only if with CCS
Storage, transmission



Transport
Very low emissions, to zero tailpipe by 2025: electric, hydrogen



Agriculture, forestry
Maintaining carbon
Improving carbon performance
Best practice farming



Activites were prioritized as these sectors are responsible
FOR OVER 90% of direct greenhouse gas emissions in the EU



Buildings
New, existing and renovations
Supply chain / SMEs



ICT

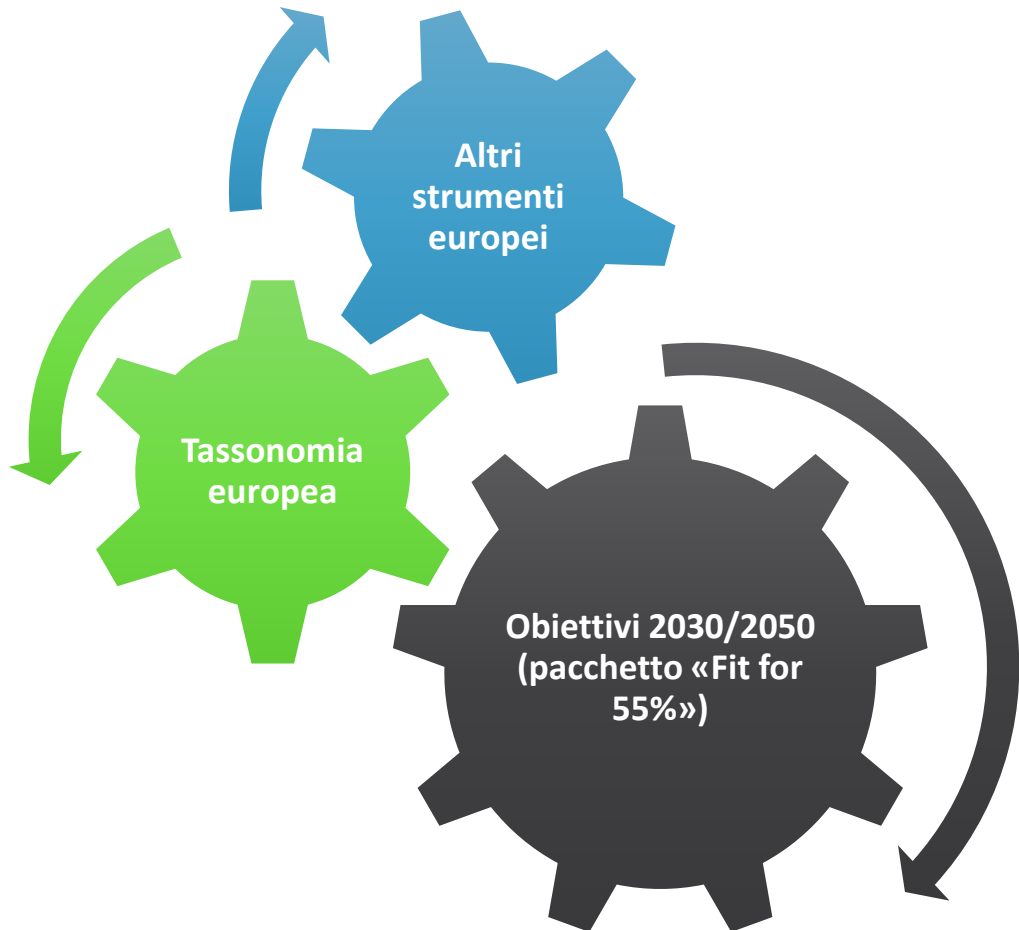


Manufacturing
Transition Components Aluminium, Steel, Concrete, Plastics



Energy efficiency, adaptation

La tassonomia europea in prospettiva



- **Uso della tassonomia europea in altri strumenti europei (*Horizon Europe, Ecolabel per i prodotti finanziari, Direttiva UE in materia di comunicazione societaria sulla sostenibilità, Standard europeo per i Green Bonds, Aiuti di stato, ecc.*).**
- **Raggiungimento degli obiettivi 2030/2050 e stimolo per gli investimenti.**
- **Strumento comune per investitori, aziende e imprenditoria, banche, pubblica amministrazione, cittadini.**

Grazie per l'attenzione!

Stella Benfatto

sbenfatto@eurelectric.org

